

# 獲國家信任肯定 港人才躋身航天第一線

## 李家超：充分體現對港科技發展高度重視 祝任務圓滿成功



中國載人航天工程辦公室昨日公布神舟二十三號



●李家超發表視像致辭，祝賀黎家盈參與國家航天任務。政府新聞網視頻截圖

載人飛行任務乘組成員，包括來自香港特區的載荷專家黎家盈。特區行政長官李家超昨日發表祝賀視像致辭，形容這是香港特區參與國家偉大航天事業歷史性的一日。他感謝國家對香港的信任，以及對香港創科人員的肯定和支持，同時祝賀黎家盈代表香港特區驕傲地參與國家航天任務，在太空翱翔探索，並祝願神舟二十三號任務圓滿成功，續寫中國航天輝煌篇章。

●香港文匯報記者 黃子晉



●圖為4月，朱楊柱（右）、張志遠（左）和黎家盈（中）在組合體模擬器進行操作訓練。

中通社

李家超表示，今年是國家「十五五」規劃開局之年，香港特區就迎來航天夢的歷史時刻，香港專家成為首次參與飛行任務的航天員，意義非凡，大家深感振奮。他衷心感謝國家給予香港特區科技人才參與國家航天事業的寶貴機會。

### 感謝國家支持港創科

「我感謝國家對香港特區的支持和信任，同時祝賀黎家盈通過嚴格選拔和訓練成為國家第四批航天員，為國家航天事業貢獻香港力量，並預祝神舟二十三號飛行任務圓滿成功。」他說。

對載荷專家黎家盈成為首位香港太空人，李家超表示：「香港首次有科研人員參與飛行任務，不僅是對其個人能力的肯定，也充分顯示國家對香港創科人才、發展及成就的高度認可，更充分體現國家對香港科技發展的高度重視和關心支持。」

### 特區積極參與航天任務

李家超指出，香港特區一直積極貢獻國家航天工程，香港不同科研機構與大學踴躍參與航天科研項目，包括為國家的月球及火星探測任務提供系統、儀器和技術支援，以及於太空進行空間搭載實驗等。特區政府亦已在InnoHK創新香港研發平台下成立香港太空機械人與能源中心，積極參與國家有關航天任務。香港在「一國兩制」下具備「背靠祖國、聯通世界」的獨特優勢，擁有5所躋身全球百強的大學，為培育及匯聚創科人才提供強大動能。

李家超表示，期待與各位香港市民和全國同胞，一起見證神舟二十三號發射升空。「星空浩瀚，逐夢遠航。香港專家得以參與國家航天任務，我們都與有榮焉，振奮無比。我祝願神舟二十三號任務圓滿成功，續寫中國航天輝煌篇章！」

## 為年輕人樹立優秀榜樣 司局長：發揮優勢貢獻力量

香港文匯報訊（記者 黃子晉）來自香港的載荷專家、曾任警隊警司黎家盈將作為神舟二十三號乘組一員執行載人飛行任務，成為中國第四位進入太空的女航天員，也是香港「第一人」。多位香港特區政府司局長昨日在社交平台發帖表示，香港市民、特區政府與香港紀律部隊人員都對黎家盈的入選感到無比光榮，指她為年輕人樹立了優秀榜樣，將激勵香港青年對參與國家航天事業與科研的熱情，並強調香港定會對接好國家「十五五」規劃，全力發揮自身優勢，為國家航天事業發展貢獻力量。

財政司司長陳茂波表示，感謝國家的支持和信任，讓黎家盈經過嚴格選拔和訓練後，獲選為國家第四批航天員，並將參與即將進行的神舟二十三號飛行任務。「我們對此都感到無比振奮，並熱切期待這次飛行任務圓滿成功！」

### 加快部署未來產業制高點

他表示，國家航天事業經過幾十年的不懈奮鬥，發展不斷突破創新，近年更實現自主組建空間站，成就舉世矚目。從太空探索到為人類更美好的未來而努力，這些發展將激勵更多年輕人對航天與科研的理想和熱情，特別是首次有香港代表能獲選參加國家的飛行任務，更將激發香港青年對太空的想像和探索。

「航天科技已是當前通訊和人工智能等領域競爭的前沿賽道，也是加快部署未來產業的制高點之一。香港在國家『十五五』規劃下，將提速推

進並全力發揮國際金融、貿易、創科中心和國際高端人才集聚高地等關鍵功能，為國家的航天事業發展貢獻力量。」陳茂波說。

財政司副司長黃偉倫表示，黎家盈通過嚴格選拔和訓練成為國家第四批航天員，為國家航天事業貢獻香港力量，全港市民都為她感到無比驕傲和光榮，並為國家航天事業的輝煌成就而热血沸腾，預祝神舟二十三號飛行任務圓滿成功。

### 紀律部隊精神感動同袍

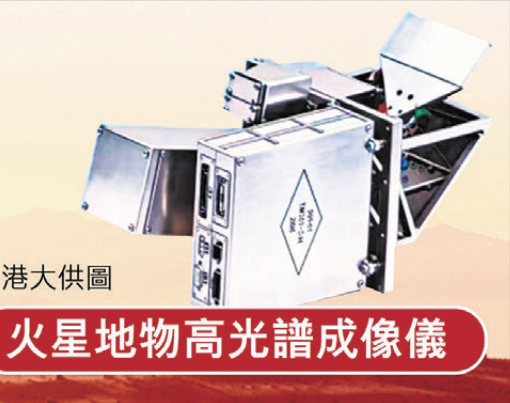
保安局局長鄧炳強表示，神舟二十三號即將升空，黎家盈將成為首位港產太空人，以載荷專家身份執行航天任務，自己與所有紀律部隊同袍都感到無比驕傲和光榮。

他說，自己看了黎家盈的相關訪問，了解到她在接受航天訓練過程中充分展現紀律部隊的堅定、忠誠、不屈不撓精神，也看到她即將為香港踏出歷史性一步，在記者會上仍以廣東話回應香港市民的支持，自己真的十分感動。「衷心祝賀家盈順利完成航天任務，為國家貢獻最大力量。紀律部隊與你同心，送上最大的祝福！」

民政及青年事務局局長麥美娟表示，黎家盈由香港警司轉身成為國家航天員，完成了八大類別共200多項訓練，累計1,700多學時考核，專業實力毋庸置疑。她認為，黎家盈不只實現了其個人航天夢想，也圓了香港民眾對太空的憧憬，為年輕一輩樹立了優秀榜樣。「只要鍥而不捨、不畏艱辛，夢想終會如願成真。」

### 除了登天宮 還參與天問

中國行星探測工程天問三號任務，計劃在2031年前後攜帶火星樣品返回地球。香港大學牽頭研製的「火星地物高光譜成像儀」及香港中文大學牽頭研製的「激光外差光譜儀」分別入選天問三號五大合作項目遴選。



港大供圖 火星地物高光譜成像儀



中大供圖 激光外差光譜儀

## 孫東率團參與神二十三出征儀式 於酒泉接受香港文匯報訪問：港迎第二第三三位航天員指日可待

香港文匯報訊（記者 劉凝哲 酒泉報導）「我們得知來自香港的黎家盈博士，作為神舟二十三號乘組成員，在空間站執行任務，我相信我們每一位香港人都感到非常的興奮。」香港特區政府創新科技及工業局局長孫東昨日在酒泉接受香港文匯報訪問時表示，這次是香港歷史上第一次有市民以國家航天員的身份參與國家的載人航天飛行任務，適逢國家「十五五」規劃開局之年，意義尤其重大。孫東相信隨着國家航天事業不斷進步，香港青年和科學家會有更多的機會，「香港第二位、第三位航天員的日期不會太遙遠。」

孫東昨日率領香港特區代表團前往甘肅酒泉參與神舟二十三號載人飛行任務出征儀式。代表團成員包括保安局副局長卓孝業、創新科技署署長李國彬、創新科技界專家、青年及學生等。孫東表示，是次受行政長官李家超的委託，由他率領香港代表團前往酒泉發射中心親自參與神舟二十三號航天員的出征儀式，並會見證飛船發射的歷史時刻。

「首先衷心感謝國家對香港的信任和支持，讓來自香港的載荷專家直接參與國家的載人航天飛行任務，同時這也是黎家盈博士自身經過艱苦的努力和奮鬥，克服重重困難而取得的成果，我們都為黎博士感到驕傲和自豪。」孫東說。

### 黎家盈綜合素質非常全面

2022年下半年，中國載人航天工程在香港展開載荷專家選拔。孫東坦言，載荷專家需要深厚的科學功底，還要有優秀的身體素質，以及堅韌的心理素質，故開始時很擔心，香港沒有那麼多人



◀孫東接受香港文匯報訪問時表示，相信隨着國家航天事業不斷進步，香港青年和科學家將迎來更多的機會。香港文匯報記者劉凝哲攝

報名，沒想到竟然有120人報名。孫東透露，自己曾親自會見了超過80名候選者，其中有四五位優秀人才令人印象深刻，其中就有黎家盈。「我覺得她的綜合素質非常全面，所以對於她的成功入選，一點不感到意外。」談到未來會否繼續培養新的航天員，孫東表示，這次黎家盈入選神舟二十三號乘組，發射升空執行任務，是一個很好的開始。他相信，隨着國家航天事業不斷進步，香港的青年和科學家將獲得更多機會。

### 港三方面助力航天事業

孫東認為，香港未來可從三方面努力：第一，繼續在科研，特別是航空航天科技方面不斷進步；第二，持續培養一大批熱愛航天事業、願意為航天事業奮鬥的青年；第三，加快建設香港成為國際創新科技中心，讓國家對香港的科技力量有更新、更深刻的認識和更充足的信心。「我相信香港第二位、第三位航天員的日期不會太遙遠。」

孫東進一步指出，除了首位港產航天員的誕生，香港一直以來在多方面參與並貢獻國家航天事業的發展。他表示，香港多所大學和機構多年來持續參與國家航天飛行科研任務，包括為國家的月球及火星探測任務提供系統儀器和技術支援。

他提到，特區政府亦在InnoHK創新香港研發平台下建立了相關研究中心，從事包括月球表面作業機械人在內的多項科研攻關，為未來國家航天事業作好準備。

國家「十五五」規劃明確支持香港建設國際創新科技中心，孫東認為，這顯示國家對香港在未來科技強國建設中發揮更積極作用的期盼與信心。「特區政府一定會緊密對接國家『十五五』規劃，抓住國家發展帶來的重大機遇，發揮香港獨特優勢，以便香港能夠更好地融入和服務國家的發展大局。」香港在「一國兩制」下具備「背靠祖國、聯通世界」的優勢，擁有5所世界百強大學、優秀的科研團隊、蓬勃發展的創新園區及多樣化的研發機構，這些都為香港未來培育和匯聚世界頂尖人才提供了強大動能。

## 創新科技署：積極推動本地科研

香港文匯報訊（記者 劉凝哲、陸雅楠）特區政府一直積極支持國家航天事業，推出多項措施和資金，支持香港科研力量貢獻國家航天建設。特區政府創新科技署署長李國彬昨日在接受香港文匯報訪問時表示，特區政府一直透過創新及科技基金，支援本地大學及科研機構團隊推展航天科技相關項目。

其中，香港中文大學歷時三年多設計及研製的「港中大一號」正是在相關資助下落實，並已成功升空進入軌道，正式開展科研任務。

### 從衛星到探月全覆蓋

李國彬提到，創科署早於2024年已在創新及科技支援計劃下推出「特別徵集（航天科技）」，以專項撥款資助本地大學進行航天科技研發，涵蓋參與是次「天宮」任務的香港科技大學「天韻相機」等6個航天科研項目。目前，「天韻相機」已運抵「天宮」空間站，將於短期內展開科研工作；李國彬透露，其餘5個項目亦會陸續啟動，冀能在國家相關研發任務中作出貢獻。

他並提到，特區政府透過InnoHK創新香港研發平台成立香港太空機械人與能源中心，支持首個由國家航天局委任、香港科技大學牽頭的嫦娥八號國際合作項目「月面多功能移動操作機械人暨移動充電站」，科研團隊研製的多功能月面機械人，為國家探月任務提供關鍵支援。

展望未來，李國彬表示特區政府將繼續透過創新及科技基金，支援本地大學與科研團隊推動更多航天相關項目，在力所能及的範圍內，為國家航天任務貢獻香港力量。